

Strikotherm Sokkelprofiel aluminium



- Voorzien van druiprand
- Stabiel aluminium startprofiel

Aluminium geperforeerde sokkelprofielen ten behoeve van de start van Strikotherm gevelisolatiesystemen. Verkrijgbaar voor verschillende isolatiediktes.

Toepassing

Aluminium geperforeerde sokkelprofielen ten behoeve van de start van Strikotherm gevelisolatiesystemen. Verkrijgbaar voor verschillende isolatiediktes. Profieldikte 0,8 mm.

Leveringsvorm

Bundel met 10 lengtes á 2 m¹.

Product eigenschappen

Aluminium geperforeerde sokkelprofielen ten behoeve van de start van Strikotherm gevelisolatiesystemen. Verkrijgbaar voor verschillende isolatiediktes. Profieldikte 0,8 mm.

Kleur

Blank aluminium

Verbruik

Situatie afhankelijk, gemiddeld ca. 1,1 m/m¹.

Gebruiksaanwijzing

Ondergrond

De ondergrond moet draagkrachtig, vlak en stabiel zijn, vrij van losse en/of uitstekende delen.

Verwerking

Sokkelprofielen horizontaal stellen en monteren op de vaste ondergrond, eventuele oneffenheden en tussenliggende maten uitvullen met een (hard)houten lat of uitvulplaatjes. Opgaand lood o.g. vastklemmen achter het sokkelprofiel. De profielen vastzetten met schroeven en/of (slag)pluggen met een hart-op-hart afstand van 300 - 500 mm tussen de bevestigingspunten. Eerste bevestigingspunt ca. 50 mm uit de rand van het profiel. De aansluiting tussen twee profielen ca. 2-3 mm vrij houden en voorzien van verbindingstukken.

Technische informatie

Eigenschappen

- Profiellengte: 2 m¹.
- Profieldikte: 0,8 mm

Strikolith B.V.

ph +31 (0)162-514750

Lissenveld 9-13 | Postbus 52 | 4940 AB Raamsdonksveer

Strikotherm Sokkelprofiel aluminium

- Materiaal profiel: Blank aluminium

Houdbaarheid

Droog, vlak en vorstvrij opslaan.

Let op

Niet verwerken bij een ondergrond- en/of luchttemperatuur van +30° C, of te verwachten vorst.